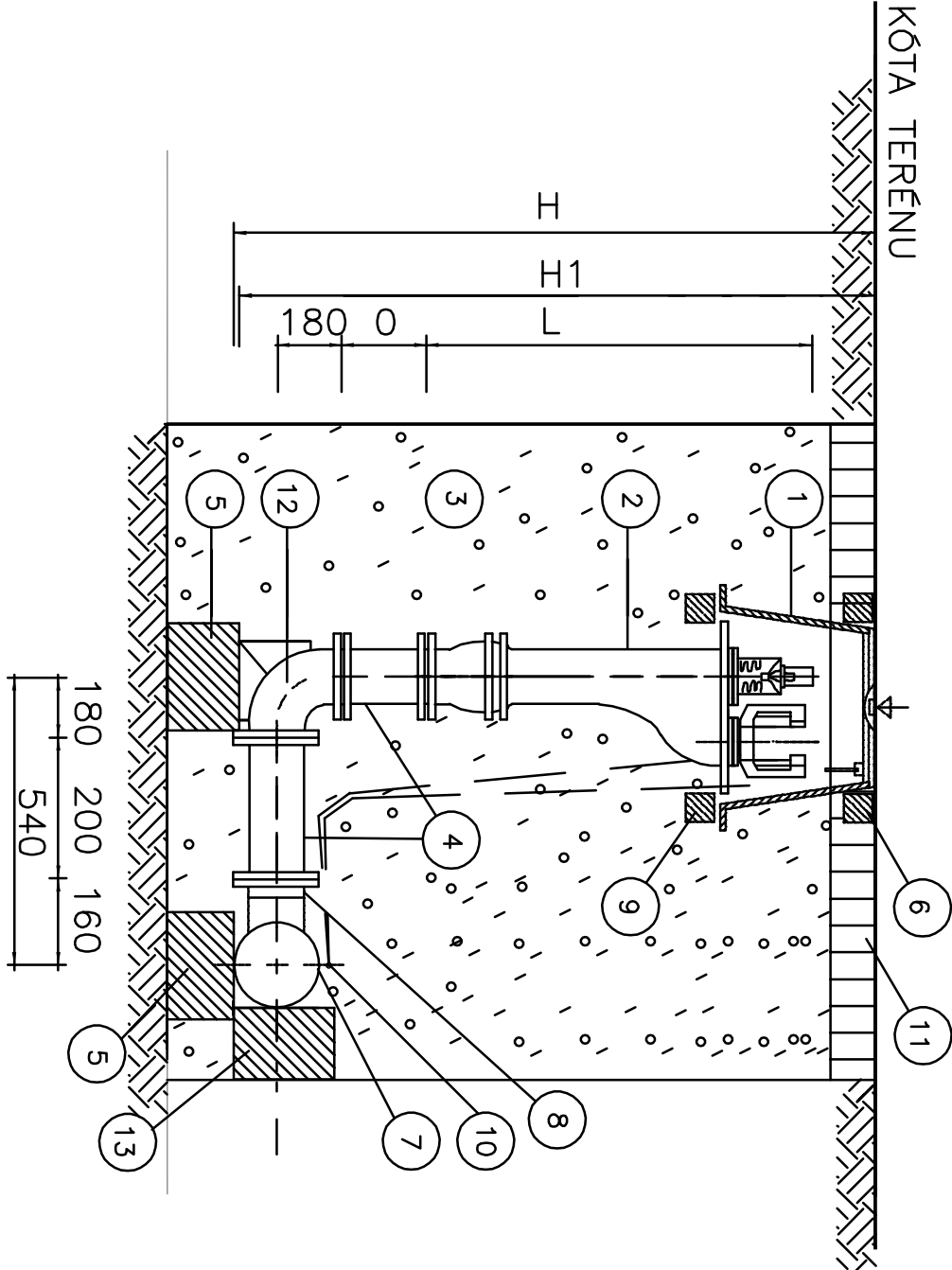
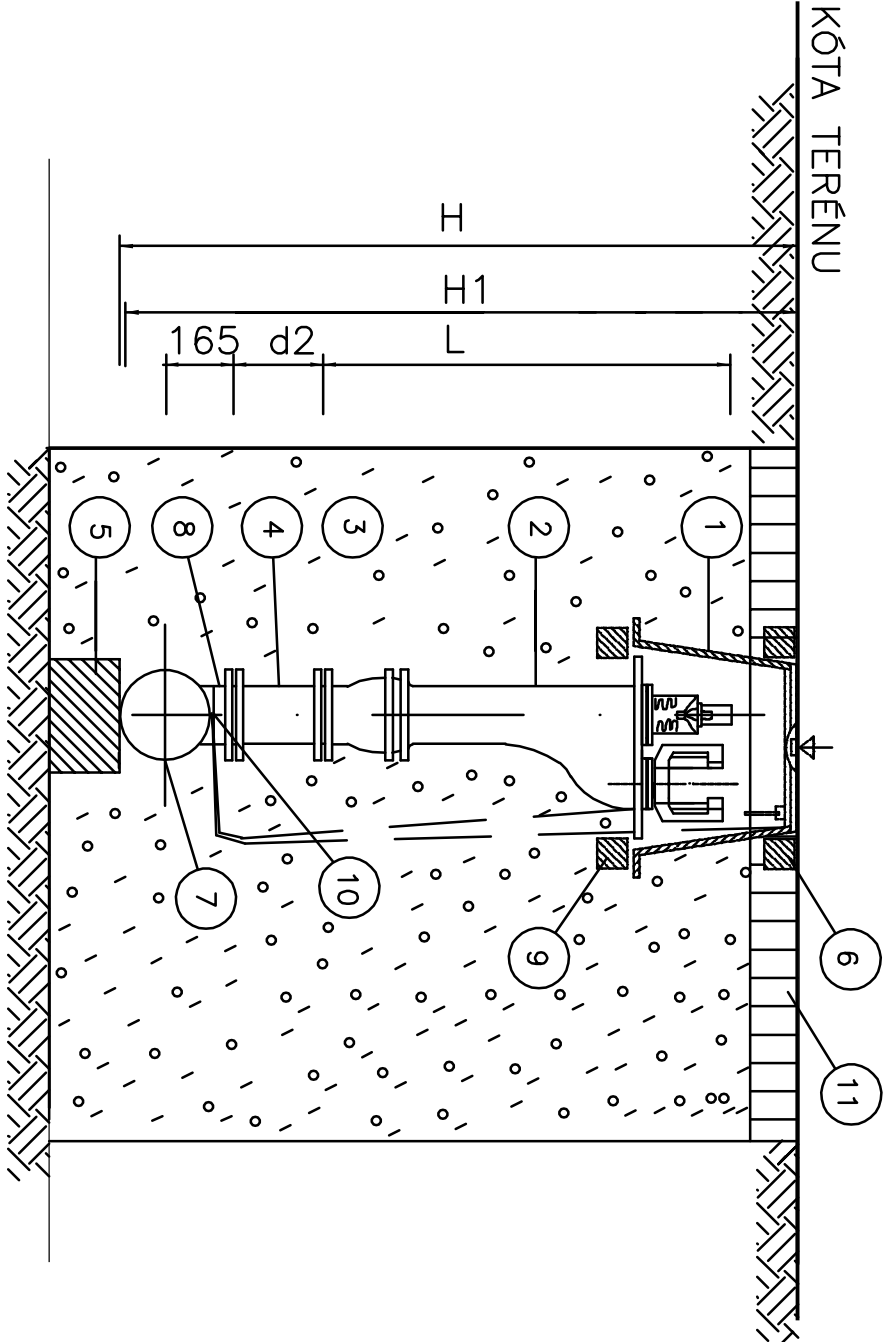


PODZEMNÍ HYDRANT H2–K, H4–K, H5–V, H6–K



PODZEMNÍ HYDRANT H1–V, H3–V



TABULKA HYDRANTŮ

OZNAČENÍ HYDRANTŮ	VÝŠKA H v mm	VÝŠKA H1 v mm	TYP HYDRANTU L mm	SPÁD v ‰	DÉLKA d1 TPC VODOROVNÝ	DÉLKA d2 TPC SVISLÝ
H1–V	1300	1300	980	0,5	–	–
H2–K	1300	1300	980	0,5	–	–
H3–V	1300	1300	980	0,5	–	–
H4–K	1300	1300	980	0,5	–	–
H5–V	1300	1300	980	0,5	–	–
H6–K	1550	1550	980	0,5	–	100

LEGENDA

- 1

HYDRANTOVÝ POKLOP, ČSN 13 6614, Y 4522
- 2

PODZEMNÍ HYDRANT DIN 3221/DN80, DIN 2501/PN 16 S DVOUITÝM UZAVÍRÁNÍM ZÁHOZ ŠTĚRKEM
- 3

LITINOVÁ TVAROVKA FF DN 80/DÉLKA DLE TABULKY, ČSN EN 545
- 4

BETONOVÝ BLOČEK 300x400/300 mm Z BETONU B 15
- 5

OPEVNĚNÍ Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK
- 6

ELEKTROTVAROVKA PE, SDR 11, T 80/80 mm
- 7

PE LEMOVÝ NÁKRUŽEK S OTOČNOU PŘÍRUBOU DN 80 mm
- 8

BETONOVÝ PODKLADNÍ PRSTENEC
- 9

SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY 2x4 mm , VVEDENÝ POD POKLOP
- 10

ÚPRAVA POVrchU DO PŮVODNÍHO STAVU
- 11

PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU N 80 mm, ČSN EN 545
- 12

BETONOVÝ BLOČEK 300x300/400 mm Z BETONU B 15
- 13

POZNÁMKA :

1. Rozdíl zákopové hloubky se vyrovná svislou přírubovou tvarovkou TPC viz tabulka hydrantů
2. K ovládní hydrantu patří klíč k podzemnímu hydrantu 27/430, Y 1031, ON 23 0691 a šoupátkový klíč Y 1030, ON 13 6582
3. Při záhozu výkopu hydrantu nutno prostor kolem místa odvodnění vyplnit štěrkem pro vsakování vypouštěné vody

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>Ivo Hradil – VODOPROJEKT</div></div><div><div>HAVLIČKOVA 1/234</div><div>VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI</div><div>TEL./FAX. 571 612660</div></div></div></div>		
VOJTECH FAIT	VOJTECH FAIT	ING. IVO HRADIL			
STAVEBNÍK	Město Nový Jičín	MÍSTO			
AKCE	Nový Jičín – Loučka				
PRODLOUŽENÍ VODOVODU			FORMÁT	2 A4	
NOVÝ JIČÍN – LOUČKA			DATUM	06. 2019	
			ÚČEL	DSPLS	
			ARCH. ČÍSLO	2016.43 – 1	
NAZEV	D3. PODZEMNÍ HYDRANT		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
			----	1 / 8	